

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Anggoro Indarto (2020) *Analisis Nilai Hambatan Pentanahan Kaki Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 70 Kv Seduduk Putih – Boom Baru.*[1]
- Hidayat, I. 2017. Simulasi Kinerja Sistem Penyalur Petir Pada Gedung Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Dengan Menggunakan Perangkat Lunak ATP/EMTP. *Skripsi*. Yogyakarta : Program Studi Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta [2]
- Irwanto, Nanda 2021. Analisis Gangguan Back Flashover Pada Isolator 150 Kv Akibat Sambaran Petir Di Gardu Induk Garuda Sakti Kota Pekanbaru [3]
- Matondang, Aprima 2020. Pemodelan Tegangan Lebih Transien Disebabkan Oleh Sambaran Petir Pada Gardu Induk Tegangan Tinggi Menggunakan Software Atp-Emtp.[4]
- Ode, D.H Dan Ramli, M.R 2021. Analisa Penurunan Nilai Tahanan Tower Menggunakan *Direct Sistem Pentanahan* [5]
- PT PLN (Persero) No. 0520-1.K/DIR/2014 [6]
- Putra, Yoppi 2017. Analisis Kemampuan Pentanahan Menara SUTT Terhadap Sambaran Petir Langsung Yang Mengakibatkan *Backflashover* Terhadap Saluran Transmisi 150 Kv Ponorogo – Manisrejo [7]
- Rasyid, A. H., H. Batih., Dan R. E. Sewandono. 2017. Studi Kelayakan Pembagunan Pembangkit Listrik Tenaga Uap 2x50 MW Dengan Menggunakan Boiler Circulating Fluidized Bed Combustion Di Kediri, SULSELRABAR. *Jurnal Energi & Kelistrikan*. 9 (2) : 148-156 [8]
- Rizaldy, M. 2017. Studi Analisis Sistem Proteksi Tegangan Lebih (Over Voltage) Menggunakan Software Atp (Analysis Transient Programme) (Studi Kasus Pada Gardu Induk Bantul 150 Kv) [9]
- Widiantoro, A. 2019. Penyempurnaan Desain Sistem Pentanahan Pada Tower No. 96 Dan 105 Sutt 150 Kv Jember – Genteng- Banyuwangi Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Dari Gangguan Sambaran Petir [10]